RICEVITORE IMCARALIO MA-MF - Mod. IF 121 (Tavola fuori testo)

E' composto dal telaio PANGAMMA AM-FM seguito dal telaio Bassa Frequenza IF 121 con gli altoparlanti a 4,5 Watt di uscita.

Il telaio Pangamma AM-FM ha le seguenti caratteristiche : Gamme di ricezione - continua da 13 a 500 metri per la MA e per la MF da 88 a 108 megacicli

Amplificatrice RF comune alla MA ed alla MF Canali FI e rivelatori indipendenti 3 valvole per la sezione FI - MA

5 valvole per la sezione FI - MF

Indicatore ottico di sintonia.

	Condensa	tori			6 26	400		2 经营业 化制度 经营业
Componenti	C. 1	25,000	pf.	500 V. a carta	C. 36 C. 37	200		± 2 % mica arg
Telaio AF	C. 2	250	"	mica		200	» ·	= 2 % » »
	C. 3	510))	mica arg. ± 1%	C. 38	25,000))	500 V. a carta
	C. 4	25,000))	500 V. a carta	C. 39	25,000))	500 V. "
	C. 5	100))	mica arg.	C. 40	10.000	"	500 V. "
	C. 6	25,000	ni i	500 V. a carta	C. 41	200	"	2 % mica arg.
	C. 7	200	. »	mica arg.	C. 42	200	»	- 10 % mica arg.
	C. 8	25,000))	500 V. a carta	C. 43	200	» <u>-</u> 1	- 10 % mica arg.
	C. 9	50	n	mica arg.	C. 44	25,000	n	500 V, a carta
	C. 10	30	. ,	ceramico	C. 45	25,000	n	500 V. "
	C. 11	70	n	mica arg.	C. 46	25.000	ñ	500 V. »
	C. 12	100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	mica arg.	C. 47	5.000		500 V. »
	C. 13	10.000))	500 V. a carta	C. 48	500	, i	mica
	C. 14	25.000	n .	500 V.	C. 49	25,000	,,	500 V. a carta
	C. 15	85	n	mica arg.	C. 50	3.000	»	500 V."
	C. 16 C. 17	500	n	mica arg.	C. 51	- 10	mf.	25 V. elettrol.
	C. 18	25,000))	500 V. a carta	C. 52	100	pf.	mica arg.
	C. 19	25.000))	500 V. »	C. 53	25,000	»	500 V. a carta
	C. 20	10.000	»	500 V. »	C. 54	25.000))	500 V. "
		25.000))	500 V. »	C. 55	1.000	»	500 V.
	C. 21	100))	mica arg.	C. 56	50))	mica argent.
	C. 22	25.000))	500 V. a carta				
	C. 23	10.000	"	500 V. »	Resistenze			
	C. 24	25.000))	500 V. »	R. 1	71	Ohm	1/4 W.
	C. 25	15))	mica arg.	R. 2	0,1	Mohm))))
	C. 26	25,000))	500 V. a carta	R. 3	20,000	Ohm))))
	C. 27	10.000	»	500 V. »	R. 4	71))))))
	C. 23	100))	mica arg.	R. 5	15.000 •	» »	1 »
	C. 29	25))	mica arg.	R. 6	71	»	1/4 »
	C. 30	300))	mica arg.	R. 7	50.000))	1/2 »
	C. 31	25.000))	500 V. a carta	R. 8	500.000))	1/4 »
	32	50			R. 9	. 1	Mohm	» »
	1. 33	- 25.000))	mica arg.	R. 10	0,5	»	» »
	1. 34))	500 V. a carta	R. 11	4.000	Ohm) »
		10.000))	500 V. »	R. 12	2	Mohm	1/4 n
	2. 35	25.000))	500 V. »	R. 13	200.000	Ohm))))

R. 14	1	Mohm	1/4 W
R. 15	The second second	'n	n n
R. 16	5	n e	» »
R. 17	20.000	Ohm	, » »
R. 18	15,000	b	1 »
R. 19	45,000	»	1 "
R. 20	71	»	1/4 »
R. 21	50,000	D	1/2 »
R. 22	70,000	»	1/4 »
R. 23	70,000	n	, n ,
R. 24	0,5	Mohm)) -))
R. 25	2,500	Ohm	1 - "
R. 26	50,000)) — ()	1/2 »
R. 27	15,000	n	1/2 »
R. 28	0.5	Mohm	1/4 »
R. 29	5))	n n
R. 30	30,000)	2 »
R. 31	0.2	'n	1/4 »
R. 32	0,2	n	ט ע
R. 33	20.000	Ohm))))
R. 34	71	»))))
R. 35	50,000	Ohm	1/2 »
R. 36	70.000)	1/4 »
R. 37	1	Mohm	1/4 »
R. 38	50,000	Ohm	- 1/4 »
R. 39	15.000	»	1/2 »

Potenziometri

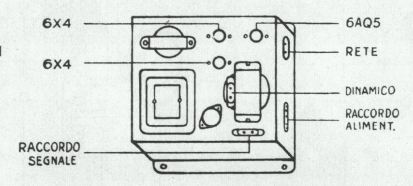
- P. 1 Potenziometro 0.2 Mohm lineare con interruttore.
- P. 2 Potenziometro 0.5 Mohm logaritmico.
- P. 3 Potenziometro 0.5 Mohm logaritmico.

Valvole

٧.	1	6BE6
٧.	2	6BA6
٧.	3	6AT6

V.	4	EM4
V.	5	6BA6
V.	6	6 J 6
V.	7	6AU6
V.	8	6AU6
V.	9	6AU6
V.	10	6AL5

Telaio IF. 121



Condensatori

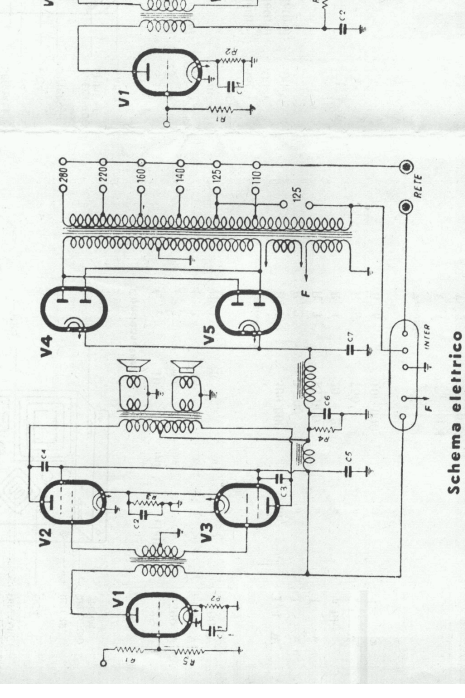
C. 1	5.000	pf.	500 V.
C. 2	50	mf.	25 V. elettrol.
C. 3	24	mf.	500 V. elettrol.
C. 4	16	mf.	500 V. elettrol.
C. 5	8	mf.	500 V. elettrol.

Resistenze

R. 1	0,3	Mohm	1/4 W.
R. 2	250	Ohm	1/2 W.
R. 3	100.000	Ohm	1 W.

Valvole

V. 1	6AQ
V. 2	6X4
V. 3	6X4



Telaio IF. 194 B

bassa frequenza IF. 194 A

ismplificatore BF. 235 — pl. di pot. in push-pull 300 — rtificatori 310 + 310 a. c. —	10	09	330
Preamplificatore BF. Ampl. di pot. in push-pull Rettificatori	!	1	١
	235	300	310 + 310 a.c.
6C4 N. 2 6A3 N. 2 6X4	Preamplificatore BF.	Ampl. di pot. in push-pull	Rettificatori
	6C4	N. 2 6A3	N. 2 6X4

194
≖.
enza
bassa frequenza IF.
Sa f
bas

98 11

0 20

000

0000

000000000

8000

leiaio IF. 194 A	94 A				\$29	Preamplificatore BF.	235	!
6C4	Preamplificatore	235	1	10	N. 2 6A3	Ampl. di pot. in push-pull 300	300	- 1
N. 2 6AQ5	Ampl. di pot, in push-pull 245	245	250	250 15	N. 2 6X4	Rettificatori	310 а.с.	1
N. 2 6X4	Rettificatori	300 + 300	1	305				

